

1、克隆

- 1、拉取
- 2 `git clone https://github.com/zxj0314/Videos.git`
- 3、初始化本地库
- 4 `cd JavaCommon`
- 5 3、将远程可内容完整的保存到本地
- 6 `--` 远端库的所有内容
- 7 4、自动创建远端库的别名

1、不是团队成员，克隆失败

```
ubuntu@ubuntu:~/Github$ git clone https://github.com/zxj0314/Videos.git
正克隆到 'Videos'...
Username for 'https://github.com': zhaoxj0314@126.com
Password for 'https://zhaoxj0314@126.com@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021.
remote: Please see https://docs.github.com/en/get-started/getting-started-with-git/about-s-urls for information on currently recommended modes of authentication.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/zxj0314/Videos.git/'
ubuntu@ubuntu:~/Github$
```

2、清空缓存

- 1 控制面板中删除github账户信息

管理你的凭据

查看并删除你为网站、已连接的应用程序和网络保存的登录信息。

**Web 凭据**

**Windows 凭据**

[备份凭据\(B\)](#) [还原凭据\(R\)](#)

Windows 凭据

[添加 Windows 凭据](#)

无 Windows 凭据。

基于证书的凭据

[添加基于证书的凭据](#)

无证书。

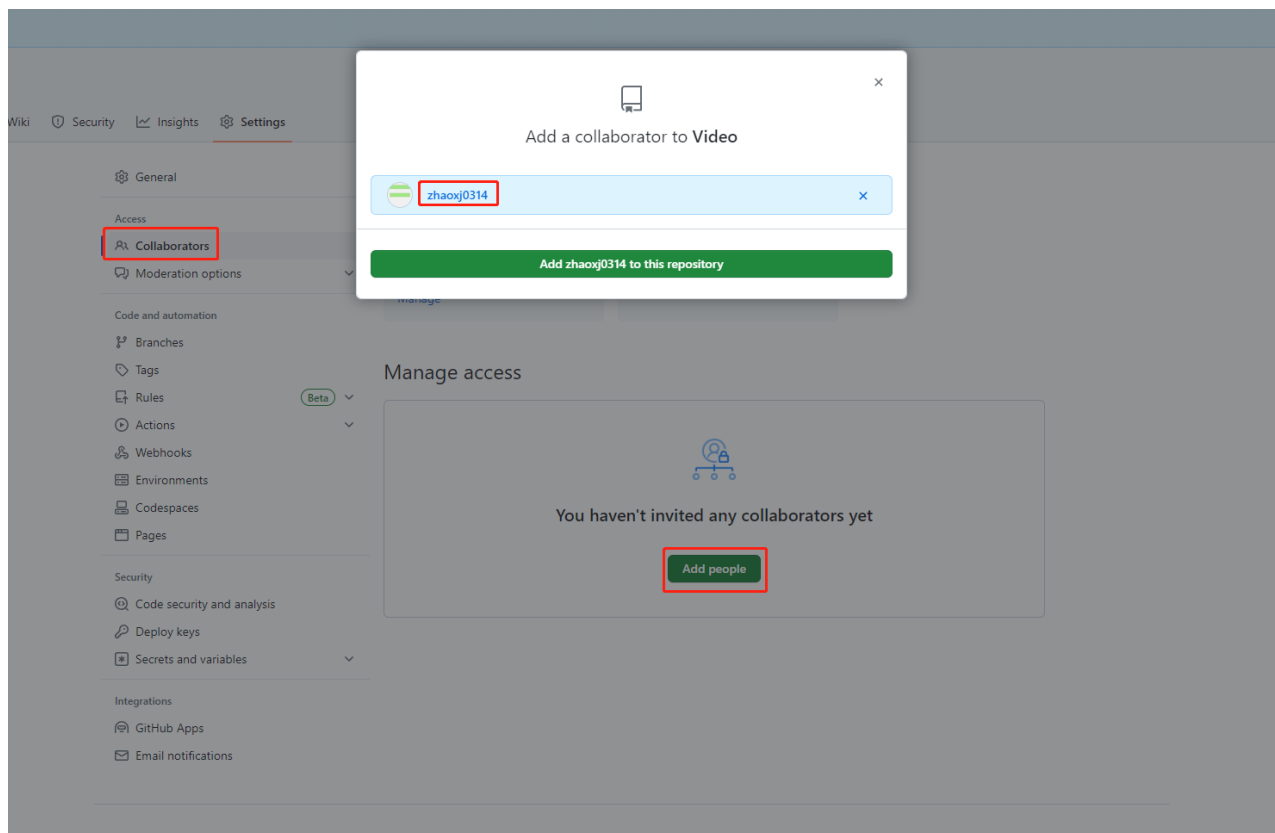
普通凭据

[添加普通凭据](#)

| | | |
|---|-----------------|---|
| outlook.office365.com | 修改时间: 2023/5/28 | ▼ |
| git:https://github.com | 修改时间: 今天 | ^ |
| Internet 地址或网络地址: git:https://github.com | | |
| 用户名: zxj0314 | | |
| 密码: | | |
| 永久性: 本地计算机 | | |
| 编辑 删除 | | |
| MicrosoftAccountuser=zxj0314@outlook.com | 修改时间: 今天 | ▼ |
| MicrosoftOffice16_Data:live:cid=73bd8f5b6f671a... | 修改时间: 2023/5/28 | ▼ |
| virtualapp/didlogical | 修改时间: 2023/5/27 | ▼ |
| SSO_POP_Device | 修改时间: 今天 | ▼ |
| SSO_POP_User:user=zxj0314@outlook.com | 修改时间: 今天 | ▼ |

3、邀请团队成员

1、邀请成员




2、邀请链接

Manage access

[Add people](#)☐ Select all

Type ▾

☐  **zhaoxj0314**
Awaiting zhaoxj0314's responsePending Invite 

Remove

[< Previous](#) [Next >](#)

3、接受邀请界面



zxj0314 invited you to collaborate

Accept invitation

Decline

Owners of Video will be able to see:

- Your public profile information
- Certain activity within this repository
- Country of request origin
- Your access level for this repository
- Your IP address

Is this user sending spam or malicious content?

[Block zxj0314](#)

4、团队成员上传

```
1 git add test
2 git commit -m "user2 add test" test
3 git push origin master    # 提交
4 管理员合并
5
```

5、拉取操作

```
1 git pull 或
2 git fetch
3 git merge
```

5.1、git fetch和git merge

抓取动作只是将远程库文件下载到本地，工作区没有更新

切换到远程库的master分支查看

合并操作

5.2、git pull

5.3、合并到远程库

```
1 git push Video master
```